

Artikelnr.: 344226

25.0410000.RPI - DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi Development Board, grau

ab **18,78 EUR**

Artikelnr.: 344226
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Italtronic



Produktbeschreibung

DIN-Schienen-Montagegehäuse für Raspberry Pi-Entwicklungsboard, grau

Ein DIN (EN 60715) Modulbox-Montagegehäuse von Italtronic, das Ihr Raspberry Pi Model A- oder Raspberry Pi Model B-Entwicklungsboard umschließt und schützt. Dieses Raspberry Pi-Gehäuse zur Hutschienenmontage wurde nach DIN 43880 entwickelt, um die Anforderungen einer Reihe von Anwendungen zu erfüllen, darunter Heizungssteuerung, Beleuchtungssteuerung und Energiemessung. Das RPi-Gehäuse besteht aus selbstverlöschendem Kunststoff UL94V-0 und besteht aus einem Gehäusekörper und -boden mit transparenter Abdeckung. Die transparente Abdeckung dieses Raspberry Pi-Gehäuses kann entfernt werden, um einen einfachen Zugriff auf das RPi-Entwicklungsboard, die GPIO-Pins und andere interne Komponenten zu ermöglichen. Dieses Raspberry Pi-Gehäuse bietet viel Platz im Inneren, um Erweiterungsplatinen auf den Pi GPIO-Header zu montieren. Ein DIN-Schienenhaken wird mitgeliefert, der am Gehäuse befestigt wird, um eine schnelle Montage zu ermöglichen. Ausschnitte an der Frontblende und am Gehäuse sind für die Aufnahme von USB- und Ethernet-Ports und -Anschlüssen vorgesehen.

- Geeignet für die Verwendung mit Raspberry Pi Model A und Raspberry Pi Model B Entwicklungsboard
- Entwickelt nach DIN 43880
- Robuster, selbstverlöschender UL94V-0-Kunststoff
- Abnehmbare transparente Abdeckung für einfachen Zugriff auf RPi- und GPIO-Pins
- Geräumiges Design mit Platz für Erweiterungsplatinen auf dem Pi GPIO-Header
- DIN-Schienenhaken zur schnellen Montage
- Ausschnitte für Anschlüsse

- Zur Verwendung mit: Raspberry Pi A, Raspberry Pi B
- Serie: Modulbox Hutschiene
- Farbe: Grau, transparent
- Außenmaße: 90,5 x 71,3 x 62 mm
- Körpermaterial: Polycarbonat

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

